

“西博会”平台作用更加凸显,今年已成一场外交盛会

中国西部“高调”走向世界舞台

■本报记者 李娜 高柱

“这是一次成果丰硕的盛会,圆满达到预期目标!”11月3日,第十五届西博会成果发布会在成都举行,四川省人民政府副秘书长、西博会组委会执委会常务副主任吴显奎“一锤定音”地向在场中外媒体做出上述宣示性公告。

一组有力的数据凸显“西博会”的收获:历时12天会程共6万余境内外嘉宾参会,8981家境内外企业参会,签约投资项目1067个,投资签约额8050.9亿元(人民币),实现贸易成交1210亿元,再创历届“西博会”的历史新高。至此,一大批经贸项目以西博会为平台顺利签订,极大促进了中国西部地区与欧美及泛亚地区多领域的交流合作。

14年后,一场世人瞩目的外交盛会

2000年,西博会于西部大开发的宏大背景下应运而生。14年间,西博会在中国国家级综合性博览会中,连续多届投资签约额稳居前茅,西部机遇受到全球瞩目,但回望2000年5月的首届西博会,仅有17个国家和地区的100多名境内外客商参会参展,投资签约额不到137亿元。

再现今年刚刚闭幕的第十五届西博会,来自全球98个国家和地区的6万余名境内外嘉宾参会,境外嘉宾代表团40余个,与会境外嘉宾占超过总数三分之一;因特尔、戴尔、微软等来自76个国家和地区的2951家境外企业参展,法国、美国、德国、捷克、南非等14个国家在此设置国家馆。捷克元首以西博会为契机开启近10年来首次访华行动,足见意义特殊。

被外交部纳入中法建交50周年庆祝活动总框架的法国主宾国系列活动,11个法国代表团、逾600名法国嘉宾出席,350多家法



近日,在四川成都召开的“中国西部国际博览会”上,客商和市民在观赏内江艺人展演的民间艺术偶戏。

国企业参加中法中小企业合作与发展论坛。“西博会意味着财富和机遇,每个国家都不想错过。”法国驻成都总领事魏雅树如是说。

四川省社科院教授李后强对此表示,长期以来,西博会被视为西部地区对外开放的重要窗口和最佳平台,积极发挥着优质生产要素聚集的重要作用。从投资促进和贸易合作看,西博会的聚集效应、辐射效应、倒逼效应十分明显。

“借助西博会,中国西部真正开始走向世界舞台。”一位连续参加过多届西博会报道的资深媒体人曾这样肯定“西博会”的经贸意义。

“以四川为例,至去年末,全省近5年累计利用外资430多亿美元,共有269家世界

500强企业落户,国际航线从2000年初的10余条增至70余条,近三届西博会签约总额超过1.5万亿元人民币。”四川博览事务局局长郑莉认为,西博会的人气不断聚拢,不只是因为其本身的不断完善、创新,更是西部经济高速发展使然。

着眼国际,全力推进开放合作

2008年,西博会不再局限于经贸领域,以“共办共享共赢”为理念,推出首届中国西部投资贸易科技合作洽谈会(简称欧洽会)亦看足十足。今年,捷克总统米洛什·泽曼率近200人的代表团访问成都,并携带4架轻型飞机亮相“欧盟馆”捷克展区,此后总统团还与成都高新区就通用航空领域合作进行洽谈,在成都设立领事馆,与四川省开展全面合

作。本届西博会,20余场贸易对接洽谈活动,联合国项目事务厅、采购司、工业发展组织、世界粮食计划署等国际组织和现代、富士康、沃尔玛等来自12个国家和地区的600家重点采购商,专业观众人数超过3.4万。面对如此的采购布局,IBM全球副总裁彼得·梅齐森参会前便底气十足:“在西博会,我们同样有面向全球市场的需求,希望可借助西博会平台加强中欧中小企业的合作。”

中国欧盟商会主席伍德克提出,中国下一个十年的发展势必是“绿色十年”,欧洲企业的强项在于环保和生命科技方面,这对于中欧而言意味着商机。伍德克表示,相比中国东部沿海城市,欧洲企业更愿意与西部中小城市合作。记者发现在今年的欧洽会上,欧洲各代表团无一例外打出了“环保”牌,其中涉及生物能源、太阳能、风能到地表能量转化等。

越来越多的“高鼻子”走进西部寻求合作共赢机遇,这表明了西部地区经济发展蕴含着巨大潜力。”吴昱奎认为,尽管西博会还不够完美,但它成功地向世界展示了西部开放的新风貌和西部开发的新成果,其平台作用将为西部地区经济社会开放发展做出更大贡献。

共享机遇,世界诚邀中国西部加盟

作为西博会的重要组成部分,中国-欧洲投资贸易科技合作洽谈会(简称欧洽会)亦看足十足。今年,捷克总统米洛什·泽曼率近200人的代表团访问成都,并携带4架轻型飞机亮相“欧盟馆”捷克展区,此后总统团还与成都高新区就通用航空领域合作进行洽谈,在成都设立领事馆,与四川省开展全面合

第四届全国铁道行业职业技能大赛决赛开幕

本报讯(记者刘静)10月29日上午,第四届全国铁道行业职业技能大赛决赛在武汉高速铁路职业技能训练段拉开帷幕。这次大赛由人力资源和社会保障部、中国铁路总公司共同举办,旨在加强铁路技能人才队伍建设,进一步激发、调动广大职工学技练功的积极性,全面提升铁路职工队伍素质,为推动铁路现代化发展提供人才保障。

本届竞赛为国家级一类竞赛,是继2011年成功举办第三届全国铁道行业职业技能竞赛后,人力资源和社会保障部与中国铁路总公司共同组织举办的又一次高级别、大规模、多工种的行业技能大赛。大赛设信号工、铁路线路工、电力机车司机、动车组机械师、机车电工、接触网工、车站值班员等7个竞赛工种。

APEC期间冀北电力多措并举保安全

本报讯(记者孙喜保 通讯员赵宇)为了确保亚太经济合作组织(APEC)会议期间北京的用电安全,自10月20日起,国家电网冀北电力公司万余人全部到岗到位,保证电网安全稳定运行。据统计,公司36支应急抢修队伍,1424名专业管理、技术人员全部到岗到位,10支带电作业突击队集结待命,群众护线人员6073人准备就绪,全面进入保电阶段。

目前,冀北电网运行平稳,设备状况良好,网络与信息系统运行稳定,抢修、抢险、应急队伍全部到位。为力保APEC会议期间电网安全稳定运行,公司前期结合“清障护电”专项行动,大力整治外部运行环境,开展设备消缺工作,为保电创建良好的运行环境。积极开展京津冀联

“做成世界一流,否则彻底关停!”

80岁老企业积极应对新挑战

本报讯(记者孙喜保 通讯员余国知 叶迎春)日前,被誉为“中国化学工业的摇篮”的南京化学工业有限公司迎来80周年生日。

1934年,爱国实业家范旭东在南京创办了南化公司的前身——永利铌厂。工厂投产数月,南京沦陷,范旭东拒绝日军威逼利诱,埋藏重要资料和零部件,西迁入川。抗战胜利不久,范旭东因病去世,毛泽东为他写下“工业先导,功在中华”的挽联。

解放以后,南化公司坚持生产与科研并重,先后研制成功了V1型硫酸催化剂和A1型氯化钾催化剂;建成了国内首套橡胶防老剂生产装置,结束了橡胶防老剂长期依赖进口的历史;首创了无烟煤块替代焦炭制取合成氨原料气新工艺……共创造了35项全国之最。从20世纪五十年代起,公司荣获国家发明奖、国家科技进步奖及全国科学大会奖60多项。

近年来,该公司致力于建设特色化工生产基地,新型化工研发基地、石化装备制造基地,形成了煤化工等五大支柱产品。先后建成了拥有自主知识产权的2000吨/年耐温抗盐表面活性剂装置,产品帮助油田企业提升单井产能49%;成功制造了扬子石化18万吨/年环氧乙烷反应器,结束了我国大型石化关键设备长期依赖进口的历史。

合救援应急演练,提高应急反应和协调配合能力。保电期间,所有重点变电站恢复有人值班。特级保电时段,不安排保电范围内的输变电设备检修,加强电网风险管控和输变电设备运行维护,实行24小时缺陷处理。

公司还将科学安排电网运行方式,深入分析地区负荷特性,准确预测电力负荷,优先调度新能源,保证供需平衡。加强电网实时监控和安全校核,确保及时调整设备潮流,做到调度运行实时监控。

针对11月份冀北地区天气多变,公司做好各类事故预想,修编风险预警单和应急预案,加强现场环境监测,时刻监控现场情况,及时发布预警信息,确保重点线路稳定运行。

目前,冀北电网运行平稳,设备状况良好,网络与信息系统运行稳定,抢修、抢险、应急队伍全部到位。为力保APEC会议期间电网安全稳定运行,公司前期结合“清障护电”专项行动,大力整治外部运行环境,开展设备消缺工作,为保电创建良好的运行环境。积极开展京津冀联

“做成世界一流,否则彻底关停!”

80岁老企业积极应对新挑战

“做成世界一流,否则彻底关停!”南化公司的领导说,今年以来,该公司积极进行人事改革,化人力资源矛盾为人力资源财富。积极调整,生产经营取得突出成绩,同比减亏1.45亿元。

近年来,南化公司坚持生产与科研并重,先后研制成功了V1型硫酸催化剂和A1型氯化钾催化剂;建成了国内首套橡胶防老剂生产装置,结束了橡胶防老剂长期依赖进口的历史;首创了无烟煤块替代焦炭制取合成氨原料气新工艺……共创造了35项全国之最。从20世纪五十年代起,公司荣获国家发明奖、国家科技进步奖及全国科学大会奖60多项。

近年来,该公司致力于建设特色化工生产基地,新型化工研发基地、石化装备制造基地,形成了煤化工等五大支柱产品。先后建成了拥有自主知识产权的2000吨/年耐温抗盐表面活性剂装置,产品帮助油田企业提升单井产能49%;成功制造了扬子石化18万吨/年环氧乙烷反应器,结束了我国大型石化关键设备长期依赖进口的历史。

合救援应急演练,提高应急反应和协调配合能力。保电期间,所有重点变电站恢复有人值班。特级保电时段,不安排保电范围内的输变电设备检修,加强电网风险管控和输变电设备运行维护,实行24小时缺陷处理。

公司还将科学安排电网运行方式,深入分析地区负荷特性,准确预测电力负荷,优先调度新能源,保证供需平衡。加强电网实时监控和安全校核,确保及时调整设备潮流,做到调度运行实时监控。

针对11月份冀北地区天气多变,公司做好各类事故预想,修编风险预警单和应急预案,加强现场环境监测,时刻监控现场情况,及时发布预警信息,确保重点线路稳定运行。

目前,冀北电网运行平稳,设备状况良好,网络与信息系统运行稳定,抢修、抢险、应急队伍全部到位。为力保APEC会议期间电网安全稳定运行,公司前期结合“清障护电”专项行动,大力整治外部运行环境,开展设备消缺工作,为保电创建良好的运行环境。积极开展京津冀联

“做成世界一流,否则彻底关停!”

80岁老企业积极应对新挑战

“做成世界一流,否则彻底关停!”南化公司的领导说,今年以来,该公司积极进行人事改革,化人力资源矛盾为人力资源财富。积极调整,生产经营取得突出成绩,同比减亏1.45亿元。

近年来,南化公司坚持生产与科研并重,先后研制成功了V1型硫酸催化剂和A1型氯化钾催化剂;建成了国内首套橡胶防老剂生产装置,结束了橡胶防老剂长期依赖进口的历史;首创了无烟煤块替代焦炭制取合成氨原料气新工艺……共创造了35项全国之最。从20世纪五十年代起,公司荣获国家发明奖、国家科技进步奖及全国科学大会奖60多项。

近年来,该公司致力于建设特色化工生产基地,新型化工研发基地、石化装备制造基地,形成了煤化工等五大支柱产品。先后建成了拥有自主知识产权的2000吨/年耐温抗盐表面活性剂装置,产品帮助油田企业提升单井产能49%;成功制造了扬子石化18万吨/年环氧乙烷反应器,结束了我国大型石化关键设备长期依赖进口的历史。

合救援应急演练,提高应急反应和协调配合能力。保电期间,所有重点变电站恢复有人值班。特级保电时段,不安排保电范围内的输变电设备检修,加强电网风险管控和输变电设备运行维护,实行24小时缺陷处理。

公司还将科学安排电网运行方式,深入分析地区负荷特性,准确预测电力负荷,优先调度新能源,保证供需平衡。加强电网实时监控和安全校核,确保及时调整设备潮流,做到调度运行实时监控。

针对11月份冀北地区天气多变,公司做好各类事故预想,修编风险预警单和应急预案,加强现场环境监测,时刻监控现场情况,及时发布预警信息,确保重点线路稳定运行。

目前,冀北电网运行平稳,设备状况良好,网络与信息系统运行稳定,抢修、抢险、应急队伍全部到位。为力保APEC会议期间电网安全稳定运行,公司前期结合“清障护电”专项行动,大力整治外部运行环境,开展设备消缺工作,为保电创建良好的运行环境。积极开展京津冀联

“做成世界一流,否则彻底关停!”

80岁老企业积极应对新挑战

“做成世界一流,否则彻底关停!”南化公司的领导说,今年以来,该公司积极进行人事改革,化人力资源矛盾为人力资源财富。积极调整,生产经营取得突出成绩,同比减亏1.45亿元。

近年来,南化公司坚持生产与科研并重,先后研制成功了V1型硫酸催化剂和A1型氯化钾催化剂;建成了国内首套橡胶防老剂生产装置,结束了橡胶防老剂长期依赖进口的历史;首创了无烟煤块替代焦炭制取合成氨原料气新工艺……共创造了35项全国之最。从20世纪五十年代起,公司荣获国家发明奖、国家科技进步奖及全国科学大会奖60多项。

近年来,该公司致力于建设特色化工生产基地,新型化工研发基地、石化装备制造基地,形成了煤化工等五大支柱产品。先后建成了拥有自主知识产权的2000吨/年耐温抗盐表面活性剂装置,产品帮助油田企业提升单井产能49%;成功制造了扬子石化18万吨/年环氧乙烷反应器,结束了我国大型石化关键设备长期依赖进口的历史。

合救援应急演练,提高应急反应和协调配合能力。保电期间,所有重点变电站恢复有人值班。特级保电时段,不安排保电范围内的输变电设备检修,加强电网风险管控和输变电设备运行维护,实行24小时缺陷处理。

公司还将科学安排电网运行方式,深入分析地区负荷特性,准确预测电力负荷,优先调度新能源,保证供需平衡。加强电网实时监控和安全校核,确保及时调整设备潮流,做到调度运行实时监控。

针对11月份冀北地区天气多变,公司做好各类事故预想,修编风险预警单和应急预案,加强现场环境监测,时刻监控现场情况,及时发布预警信息,确保重点线路稳定运行。

目前,冀北电网运行平稳,设备状况良好,网络与信息系统运行稳定,抢修、抢险、应急队伍全部到位。为力保APEC会议期间电网安全稳定运行,公司前期结合“清障护电”专项行动,大力整治外部运行环境,开展设备消缺工作,为保电创建良好的运行环境。积极开展京津冀联

“做成世界一流,否则彻底关停!”

80岁老企业积极应对新挑战

“做成世界一流,否则彻底关停!”南化公司的领导说,今年以来,该公司积极进行人事改革,化人力资源矛盾为人力资源财富。积极调整,生产经营取得突出成绩,同比减亏1.45亿元。

近年来,南化公司坚持生产与科研并重,先后研制成功了V1型硫酸催化剂和A1型氯化钾催化剂;建成了国内首套橡胶防老剂生产装置,结束了橡胶防老剂长期依赖进口的历史;首创了无烟煤块替代焦炭制取合成氨原料气新工艺……共创造了35项全国之最。从20世纪五十年代起,公司荣获国家发明奖、国家科技进步奖及全国科学大会奖60多项。

近年来,该公司致力于建设特色化工生产基地,新型化工研发基地、石化装备制造基地,形成了煤化工等五大支柱产品。先后建成了拥有自主知识产权的2000吨/年耐温抗盐表面活性剂装置,产品帮助油田企业提升单井产能49%;成功制造了扬子石化18万吨/年环氧乙烷反应器,结束了我国大型石化关键设备长期依赖进口的历史。

合救援应急演练,提高应急反应和协调配合能力。保电期间,所有重点变电站恢复有人值班。特级保电时段,不安排保电范围内的输变电设备检修,加强电网风险管控和输变电设备运行维护,实行24小时缺陷处理。

公司还将科学安排电网运行方式,深入分析地区负荷特性,准确预测电力负荷,优先调度新能源,保证供需平衡。加强电网实时监控和安全校核,确保及时调整设备潮流,做到调度运行实时监控。

针对11月份冀北地区天气多变,公司做好各类事故预想,修编风险预警单和应急预案,加强现场环境监测,时刻监控现场情况,及时发布预警信息,确保重点线路稳定运行。

目前,冀北电网运行平稳,设备状况良好,网络与信息系统运行稳定,抢修、抢险、应急队伍全部到位。为力保APEC会议期间电网安全稳定运行,公司前期结合“清障护电”专项行动,大力整治外部运行环境,开展设备消缺工作,为保电创建良好的运行环境。积极开展京津冀联

“做成世界一流,否则彻底关停!”

80岁老企业积极应对新挑战

“做成世界一流,否则彻底关停!”南化公司的领导说,今年以来,该公司积极进行人事改革,化人力资源矛盾为人力资源财富。积极调整,生产经营取得突出成绩,同比减亏1.45亿元。

近年来,南化公司坚持生产与科研并重,先后研制成功了V1型硫酸催化剂和A1型氯化钾催化剂;建成了国内首套橡胶防老剂生产装置,结束了橡胶防老剂长期依赖进口的历史;首创了无烟煤块替代焦炭制取合成氨原料气新工艺……共创造了35项全国之最。从20世纪五十年代起,公司荣获国家发明奖、国家科技进步奖及全国科学大会奖60多项。

近年来,该公司致力于建设特色化工生产基地,新型化工研发基地、石化装备制造基地,形成了煤化工等五大支柱产品。先后建成了拥有自主知识产权的2000吨/年耐温抗盐表面活性剂装置,产品帮助油田企业提升单井产能49%;成功制造了扬子石化18万吨/年环氧乙烷反应器,结束了我国大型石化关键设备长期依赖进口的历史。

合救援应急演练,提高应急反应和协调配合能力。保电期间,所有重点变电站恢复有人值班。特级保电时段,不安排保电范围内的输变电设备检修,加强电网风险管控和输变电设备运行维护,实行24小时缺陷处理。

公司还将科学安排电网运行方式,深入分析地区负荷特性,准确预测电力负荷,优先调度新能源,保证供需平衡。加强电网实时监控和安全校核,确保及时调整设备潮流,做到调度运行实时监控。

针对11月份冀北地区天气多变,公司做好各类事故预想,修编风险预警单和应急预案,加强现场环境监测,时刻监控现场情况,及时发布预警信息,确保重点线路稳定运行。

目前,冀北电网运行平稳,设备状况良好,网络与信息系统运行稳定,抢修、抢险、应急队伍全部到位。为力保APEC会议期间电网安全稳定运行,公司前期结合“清障护电”专项行动,大力整治外部运行环境,开展设备消缺工作,为保电创建良好的运行环境。积极开展京津冀联

“做成世界一流,否则彻底关停!”